

Onderstammen voor perzik, nectarine, abrikoos en amandel

Als laatste in de serie over onderstammen voor fruitsoorten, die de afgelopen jaren in ons blad is verschenen, een overzicht van de onderstammen die geschikt zijn voor het overige steenfruit.

De onderstammen voor pruimen en kersen zijn in het vorige nummer van ons blad te vinden. In het algemeen is voor de particuliere liefhebber voor al het steenfruit de middelsterke onderstam St. Julien A. aan te raden. Deze onderstam, die middelgrote bomen geeft, is goed verkrijgbaar.

Onderstammen voor perzik en nectarine

Perzik en nectarine zijn vrijwel identieke vruchten. Het kenmerkende verschil is het uiterlijk, de schil. Die van de perzik is donzig of fijn behaard, die van de nectarine is glad. Daarnaast hebben nectarines



Nectarine aan de boom

kende verschil is het uiterlijk, de schil. Die van de perzik is donzig of fijn behaard, die van de nectarine is glad. Daarnaast hebben nectarines

wat meer warmte nodig om goed te rijpen.

Ze kunnen op dezelfde types onderstam geënt worden. Heel geschikt is pruimenonderstam St. Julien A. Deze wordt ook nu nog veel toegepast. Op lichtere grond zijn perzikzaailingen als onderstam aan te bevelen. Overigens geven perzikzaailingen van witvlezige rassen gewoonlijk al goed smakende vruchten, die alles weg hebben van de moedervrucht. Enten is bij deze rassen niet echt nodig, al draagt een geënte perzik eerder. Perzikzaailingen kunnen ook goed gebruikt worden om Japanse pruimen op enten.

Vroeger werd ook wel het Geel Kroosje gebruikt, deze was ooit de belangrijkste onderstam. Op minder voedzame gronden werd Brompton toegepast. Ook zijn Myrobalan en in mindere mate Ackermanspflaume gebruikt.

In de moderne teelt worden bepaalde perzikkruisingen en kruisingen van wilde Prunussoorten als P. davidiana en P. americana met een perzik als onderstam gebruikt. In Frankrijk voldoen ook kruisingen tussen amandel en perzik goed en worden ook moderne INRA onder-

stammen (GF43 en GF305) tegenwoordig veel gebruikt.

Als entmethode wordt het oculeren het meest toegepast, waarbij de oculatie al op een tweejarige onderstam kan gebeuren.

Abrikozenonderstammen

Abrikozen kunnen, maar hoeven niet, op een abrikozenzaailing te worden geënt, ook een zaailingpruim en de pruimenonderstam St. Julien A zijn goed bruikbaar. Vroeger werden de onderstam Brompton en ook wel wortelopschot



Doorsnede van een abrikoos

woorden geënt, ook een zaailingpruim en de pruimenonderstam St. Julien A zijn goed bruikbaar. Vroeger werden de onderstam Brompton en ook wel wortelopschot



Abrikoos aan de boom



Perzik boomgaard

van de wortelechte Hauszwetsche en benut. De zeer sterk groeiende pruimenonderstam Brompton had het voordeel dat abrikozenbomen daarop later bloeien waardoor er minder nachtvorstschade en meer kans op vruchtzetting is. Een abrikoos bloeit namelijk vroeg. Vaak verdorren de bloemen door nachtvorstschade en komen er dat jaar geen vruchten meer aan de boom. Tegenwoordig wordt in Frankrijk de onderstam INRA GF305 veel gebruikt.

Amandelonderstammen

Incidenteel komt er op een determinatiedag iemand met amandelen uit eigen tuin aanzetten met de vraag welke vreemde vruchten dit zijn. Het is dan ook weinig bekend dat ook in ons land amandelen kunnen rijpen. Maar door de vroege bloei komt de ze bij ons zelden tot vruchtvorming, omdat de bloesem door nachtvorstschade vaak te zeer beschadigd raakt.

De amandel kan behalve op zaailingamandel ook op de pruimenonderstam St. Julien A worden geënt.

Amandelen zijn gemakkelijk te zaaien. Amandelzaailingen zijn prima te gebruiken als onderstam voor

een goed amandelras, zoals Robijn, een Nederlandse selectie. Als onderstam wordt in Zuid-Europa vaak een zaailing van de aan de zoete amandel verwante bittere amandel gebruikt. 🍑

Tekst: Jan Veel



Perzik bloesem



Nectarine Boomgaard